

Plugsensor

H₂S (Sulfeto de Hidrogênio)



Plugsensor

H₂S (Sulfeto de Hidrogênio)

O **Plugsensor H₂S (Sulfeto de Hidrogênio)** é um sensor eletroquímico para detecção de sulfeto de hidrogênio, com faixa de 0 a 100 ppm, resolução de 1 ppm e precisão de $\pm 10\%$ ou 2 ppm. Opera entre -20 °C e 50 °C, possui baixo consumo de 0,12 W e comunicação RS485/Modbus, garantindo monitoramento contínuo, confiável e eficiente em aplicações industriais e ambientais.



Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Interface de Saída	RS485 / Modbus-RTU
Alimentação	10 a 30V DC
Consumo	0,12 W
Medição	Faixa: 0 a 100 ppm
	Precisão: $\pm 10\%$ ou 2 ppm
	Resolução: 1 ppm
Classificação IP	IP65
Temperatura de Operação	-20° C até 50° C
Dimensões	110 mm x 85 mm x 44 mm
Cabo / Conector	50 cm com 5x 22 AWG / Weipu Série SP13 - IP68

Sensor disponível somente para integração com a Plugstation a partir do modelo WS22.

